

全自动血型分析仪-供绞合导体用的端子测试-百检网

产品名称	全自动血型分析仪-供绞合导体用的端子测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测流程：1、电话沟通、确认需求；2、推荐方案、确认报价；3、邮寄样品、安排检测；4、进度跟踪、结果反馈；5、出具报告、售后服务；6、如需加急、优先处理；

1 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 微波辐射

2 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 清洗

3 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 稳定性

4 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 电动机

5 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 供电电源的断开概述

6 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 防止重新启动

7 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 对装有或使用可燃液体设备的要求

8 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 产生电离辐射的设备

9 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求
第1部分:通用要求 一旦出现着火，将火焰控制在设备内概述

10 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 限流或限压装置

11 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 试验持续时间

12 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 外部电路的端子

13 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 与外部电路的连接概述

14 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 熔断器座

15 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求 端子、连接件和操作装置